PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-211605

(43)Date of publication of application: 03.08.1992

(51)Int.Cl.

A61K 7/06 A61K 7/075

A61K 7/08

(21)Application number: 03-065228

(71)Applicant: NIPPON UNICAR CO LTD

(22)Date of filing:

07.03.1991

(72)Inventor: TSUBAKI MASARU

NODA ISAO

(30)Priority

Priority number : 40211573

Priority date: 07.05.1990

Priority country: JP

(54) HAIR COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a hair cosmetic containing a specific polysiloxane- oxyalkylene

copolymer.

CONSTITUTION: The prevent invention relates to a hair cosmetic comprising a non-hydrolytic block copolymer containing a linear polysiloxane- polyoxyalkylene block as recurring units.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-211605

(43)公開日 平成4年(1992)8月3日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 1 K	7/06		7327-4C		
	7/075		7327-4C		
	7/08		7327 - 4 C		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号	特顧平3-65228	(71)出願人	000230331
			日本ユニカー株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)3月7日		東京都千代田区大手町2丁目6番1号
		(72)発明者	椿 優
(31)優先権主張番号	特顯平2-115739		神奈川県横浜市旭区若葉台2-7-802
(32)優先日	平 2 (1990) 5 月 7 日	(72)発明者	野田 功
(33)優先権主張国	日本 (JP)		神奈川県横須賀市桜ケ丘2-9-11
		(74)代理人	弁理士 倉内 基弘 (外1名)

(54) 【発明の名称】 毛髪化粧料

(57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、特定のポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体を含有する毛髪化粧料を提供することにある。

【構成】 本発明は、線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンプロックを反復単位とする非加水分解性プロック共重合体を含有することを特徴とする毛髪化粧料に関する。

【特許請求の範囲】

線状ポリシロキサンーポリオキシアルキ 【請求項1】 レンプロックを反復単位とする非加水分解性プロック共 重合体を含有することを特徴とする毛髪化粧料。

【請求項2】 一般式

(化1)

(-{Y(R₂SiO) aR₂SiYO] [(CnH₂nO) b }-) c

(式中、R は脂肪族不飽和を含まない1 価の炭化水素基 を表わし、n は2~4の整数であり、b は少なくとも4 の整数であり、c は少なくとも4の整数であり、a は少 10 なくとも6の整数であり、Y は炭素-珪素結合によって 隣接珪素原子にそして酸素原子によってポリオキシアル キレンプロックに結合している2価の有機基を表わし、 各シロキサンプロックの平均分子量は約400~約1 0、000であり、各ポリオキシアルキレンの平均分子 量は約300~約10,000であり、シロキサンブロ ックは共重合体の約10~約90重量%を構成し、そし てブロック共重合体は少なくとも約3,000の平均分 子量を有する)で表わされる線状ポリシロキサンーポリ オキシアルキレンプロック共重合体を使用することを特 20 徴とする請求項1記載の毛髪化粧料。

【請求項3】 一般式

(化2)

(式中R"は一価の炭化水素基を表わし、a は少なくとも 4の整数である)で表わされる化合物(A)と一般式 [化3]

(A)

$$CH2 = CCH2O (CnH2nO) > CH2C = CH2$$
 (B)

(式中、R'は一価の炭化水素基を表わし、n は2~4の 整数であり、b は少なくとも4の整数である) で表わさ れる化合物(B) とを反応させて得られる一般式 【化4】

(式中、a は少なくとも4の整数であり、b は少なくと も4の整数であり、c は少なくとも5の整数であり、R' は一価の炭化水素基を表わし、R"は一価の炭化水素基を 表わす)で表わされる線状ポリシロキサンーポリオキシ 40 アルキレンプロックを反復単位として持つ高分子量非加 水分解性プロック共重合体を使用することを特徴とする 請求項1記載の毛髪化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特定のポリシロキサン オキシアルキレン共重合体を含有する毛髪化粧料に関 する。更に詳しくは、本発明はシャンプー剤、リンス 剤、セットローション剤、ヘアスプレー剤、パーマネン トウェーブ剤、ムース剤、染毛剤等の毛髪化粧料に使用 50 コーンを包含する毛髪化粧料(特開昭 56 - 92 8 0 8

され、毛髪に帯電防止効果を与え、櫛通りをよくし、仕 上りの風合がつややかで、ボリューム感、バルキー感、 しっとり感を与え、乳化効果、泡立ち効果をよくする特 定のポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体を配合 した毛髪化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】毛髪はシャンプー剤で洗浄され、リンス 剤でリンスされた後、整髪剤、ムース剤等で保護され、 ヘアスプレー剤、セットローション等でセットされる。 又、パーマネント剤、染毛剤を更に使用することもあ る。これらの毛髪に使用する組成物を毛髪化粧料と呼称 されるが、毛髪を保護する目的で植物油、動物油、鉱 油、合成油等が配合されている。

【0003】特に、最近シリコーン系高分子技術の進歩 により、各種ポリシロキサン系重合体が合成され、その 特異な性質に着目し、毛髪化粧料の主成分として配合さ れるようになってきた。例えば、ジメチルシリコーン、 ジエチルシリコーン、メチルフェニルシリコーンをシャ ンプー剤に配合してリンス効果を付与(USP2、82 6,551)、ジオール誘導体又は分枝脂肪族アルコー ル及びメチルポリシロキサンからなる毛髪化粧料(特開 昭52-47923号)、ビニルピロリドンーシリコー ン共重合体を含むコンディショニングローション(特開 昭52-57337号)、第4級窒素含有カチオン変性 シリコーンを含有する化粧料(特開昭55-66506 号)、アニオン性高分子化合物、カチオン界面活性剤、 オキシアルキレン変性オルガノポリシロキサンからなる 毛髪処理剤組成物 (特開昭55-108811号)、ポリ オキシアルキレン変性オルガノポリシロキサンと含水工 30 タノール又は無水エタノールからなるエアーコンディシ ョナー組成物(特開昭55-136214号)、水、エ タノール、ポリオキシプロピレン(多価)-アルコール エーテルのリン酸エステル塩とポリオキシアルキレンメ チルポリシロキサンからなる頭髪化粧料(特開昭56-16405号)、オルガノシロキサン-ポリオキシアル キレン共重合体を含有する毛髪用化粧品(特開昭56-22712号)、アミノアルキル基とヒドロオキシ基含 有ポリシロキサンとカチオン重合体と水性キャリヤーか らなる毛髪調整用組成物(特開昭56-45406 号)、陰イオン界面活性剤、カチオン性ポリマー、シリ コーン誘導体(ジメチルポリシロキサン、メチルフェニ ルポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコーンオイ ル、エポキシ変性シリコーンオイル、フッ素変性シリコ ーンオイル、アルコール変性シリコーンオイル、アルキ ル変性シリコーンオイル) からなるシャンプー組成物 (特開昭 5 6 - 7 2 0 9 5 号)、α-オレフィン液状重合 体とジメチルポリシロキサンと多分子鎖状の乳化剤及び 水からなる毛髪化粧料(特開昭56-86113号)、 第4級アンモニウム塩、高級アルコール及び疎水性シリ

号)、両性アクリル系樹脂、ポリオキシアルキレン変性 オルガノポリシロキサン、ポリエチレングリコール(特 開昭56-92811号)、1分子中に少なくとも1個 のアミノアルキル基と、少なくとも1個のオキシアルキ レン基、ポリオキシアルキレン基又はヒドロキシアルキ ル基とを有するオルガノポリシロキサンを主剤とする毛 髪用調整剤(特開昭58-74602号)、疎水性シリ コーンオイルとポリオキシアルキレン-変性ポリシロキ サンを含有する化粧料(特開昭60-126209 号)、シリコーンコンディショニング剤、ジメチルシリ コーン-コポリマー、脂質ピヒクル物質、陽イオン界面 活性剤ビヒクル物質および水からなるヘアコンディショ ニング組成物(特開昭61-6号)、着色剤成分、シリ コーンオイル及び水からなる毛髪着色料組成物(特開昭 61-83111号)、有機シリコーン樹脂と揮発性炭 化水素油からなる毛髪化粧料(特開昭61-15891 4号) 等がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来の技術においてはジメチルポリシロキサンを化粧料 の一成分として使用するものは、ジメチルポリシロキサ ンが水系溶剤には溶解しがたく、多量の乳化剤を使用し なければならず、これら乳化剤は、乳化液の透明性を損 ったり皮膚に刺激を与えたり、毛髪処理後の耐水性を悪 くしたりする弊害があり、ジメチルポリシロキサンは、 静電気を発生しやすく埃や汚れの付着やヘアフライ現象 が生じ易い。アミノアルキル基、第4級窒素含有カチオ ン含有基、ビニルピロリドン基等を有するポリシロキサ ンは、静電気の発生、耐水性、耐久性はかなり改善され るものの、これらの性質をすべて兼ね備えているもので 30 はない。ポリオキシアルキレン基を有するジメチルポリ シロキサンは、数多く提案されているが、静電気の発生 は防止されるが、耐水性が十分でなく、櫛通り、バルキ 一感、乳化効果、泡立ち効果も十分であるとはいえな

【0005】本発明は、従来のジメチルポリシロキサン、各種官能基含有ポリシロキサンを一成分とする毛髪 化粧料の欠点を改良した毛髪に帯電防止効果及び保湿効果を与え、櫛通りもよく、仕上りの風合もつややかで、ポリューム感、パルキー感、しっとり感を与え、乳化効果、泡立ち効果のよい毛髪化粧料を提供することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、毛髪化粧料の成分として、有効なシリコーン化合物を見出すため、数多くの化学構造のシリコーン化合物について実験を行い、これまで毛髪化粧料用としては提案されたことのない、特定化学構造のシリコーン系プロック共重合体が有効であることを見出し、本発明を完成させた。

【0007】即ち、本発明は、線状ポリシロキサンーポ 50

リオキシアルキレンプロックを反復単位とする非加水分 解性プロック共重合体を含有することを特徴とする毛髪 化粧料である。

【0008】本発明のプロック共重合体は、一般式 【化5】

 $(-[Y(R_2Si0)_*R_2SiY0]((C_nH_{2n}0)_b]$

(式中、R は脂肪族不飽和を含まない1価の炭化水素基を表わし、n は2~4の整数であり、b は少なくとも4の整数であり、c は少なくとも5の整数であり、a は少10 なくとも4の整数であり、Y は炭素-珪素結合によって 隣接珪素原子にそして酸素原子によってポリオキシアルキレンプロックに結合している2価の有機基を表わし、各シロキサンプロックの平均分子量は約500~約10,000であり、各ポリオキシアルキレンの平均分子量は約300~約10,000であり、シロキサンプロックは共重合体の約10~約90重量%を構成し、そしてプロック共重合体は少なくとも約3,000の平均分子量を有する)で表わされる。

【0009】特に、一般式 【化6】

HR"₂SiO (R"₂SiO) _aSiR"₂H (A)

(式中R"は一価の炭化水素基を表わし、a は少なくとも4の整数である)で表わされる化合物(A) と一般式 【化7】

(式中、R'は一価の炭化水素基を表わし、n は2~4の整数であり、b は少なくとも4の整数である) で表わされる化合物(B) とを反応させて得られる一般式【化8】

-{ (R"2SiO) ... SiR"2CH2CR"HCH2-O (CnH2nO) ... CH2CR"HCH2}- c

(式中、a は少なくとも4の整数であり、b は少なくとも4の整数であり、c は少なくとも5の整数であり、R'は一価の炭化水素基を表わし、R"は一価の炭化水素基を表わす)で表わされる線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンプロックを反復単位として持つ高分子量非加水分解性プロック共重合体を使用することの良好な結果が得られる。

【0010】上式におけるR、R'、R"等の例としてはアルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、オクタデシル、エイコシルなど)、アリール基(例えばフェニル、ナフチルなど)、アラルキル基(例えばベンジル、フェニルエチルなど)、トリル基、キシリル基、シクロヘキシル基から選択された基である。

【0011】上式において、Y で表わされる2価の有機 - 基の例は、

5

-R'''-

-R'''-CO-

-R'''-NHCO-

-R'''-NHCONH-R'''-NHCO-

-R'''-OOCNH-R'''-NHCO-

(式中、R'''は2価のアルキレン基、例えばエチレン、 プロピレン、ブチレンなどであり、R'''' は2価のアル キレン基、例えばR'''又は2価のアリレン基、例えば

-C₅ H₄ -

-Co H4 -Co H4 -

-C₆ H₄ -CH₂ -C₆ H₄ -

-C₆ H₄ -CH (CH₈)₂ -C₆ H₄ -

などであり、好適にはR'''はフェニレン基である) の如き基である。

該2価の有機基の更に好適な例は、

-CH2 CH2 -

-CH2 CH2 CH2 -

-CH2 CH2 CH2 CH2 -

-(CH₂)₂CO-

-(CH₂)₃ NHCO-

-(CH2) a NHCONHC H4 NHCO-

-(CH₂)₈ OOCNC₆ H₄ NHCO-

などである。最も好ましいY は2 価のアルキレン基、特 $C-CH_2$ CH_2 CH_3 C である。

【0012】上述の非加水分解性共重合体は反応性末端 基を有するポリオキシアルキレン化合物と、このポリオ キシアルキレン化合物の反応性末端基と反応する末端基 を有するジヒドロカルビルシロキサン液体とを反応せし めることによって製造することができる。

【0013】これらの反応性基の性質は前述の如く上記 30 Yによって表わされる2価の有機基の構造を決定し、また勿論生成物の末端基の性質は一般に反応物の末端基に依存する。このような反応は次の反応式によって示すことができる。

(化9)

(a) $\text{wCH}_2 = \text{CHCH}_2 \text{O} (C_n \text{H}_2 \cdot_n \text{O}) \cdot \text{CH}_2 \text{CH} = \text{CH} + \text{wHSiMe}_2 \text{O} (\text{SiMe}_2 \text{O}) \cdot \text{SiMe}_2 \text{H} \rightarrow \text{[(CH}_2) \cdot_3 \text{O} (C_n \text{H}_2 \cdot_n \text{O}) \cdot_6 (\text{CH}_2) \cdot_3 - \text{SiMe}_2 \text{O} (\text{SiMe}_2 \text{O}) \cdot_8 \text{SiMe}_2 \text{]}_c$

【化10】

(b) $\text{wCH}_2 = \text{CHO} \left(\text{C}_n \text{H}_{2n} \text{O} \right) \text{ }_b \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{wHSiMe}_2 \text{O} \left(\text{SiMe}_2 \text{O} \right) \text{ }_a \text{SiMe}_2 \text{H} \rightarrow \left[\left(\text{CH}_2 \right)_2 \text{O} \left(\text{C}_n \text{H}_{2n} \text{O} \right)_b - \left(\text{CH}_2 \right)_2 \left(\text{SiMe}_2 \text{O} \right)_a \text{SiMe}_2 \right]_c$

【化11】

(c) wH0 ($C_nH_{2n}O$) $_bH+$ wOCN (CH_2) $_3-$ SiMe₂O (SiMe₂O) $_a$ SiMe₂ (CH_2) $_3$ NCO \rightarrow [($C_nH_{2n}O$) $_b$ OCNH (CH_2) $_3$ SiMe₂O-(SiMe₂O) $_a$ SiMe₂ (CH_2) $_3$ NHCOO] $_c$

(化12]

(d) who $(C_nH_{2n}O)_bH + wC10C(CH_2)_2 - SiMe_2O(SiMe_2O)_aSiMe_2(CH_2)_2 - COC1 \rightarrow$

 $[(C_nH_{2n}O)_{b}OC(CH_{2})_{2}SiMe_{2}O(SiMe_{2}O)_{a}-SiMe_{2}(CH_{2})_{2}COO]_{c+2}_{c}HC1$

B1(02 (012) 2000] E42E110

【化13】

(e) wOCNC₆H₄NHCOO (C_nH₂_nO) _bCONHC₆H₄NCO+wH₂N (CH₂) _sSiMe₂O (SiMe₂O) _aSiMe₂ (CH₂) _sNH₂→ [OCNHC₆H₄NHCOO (C_nH₂_nO) _bCONHC₆H₄-NHCONH (CH₂) _sSiMe₂O (SiMe₂O) _sSiMe₂-(CH₂) _sNH]_c

【化14】

(f) wOCNC₈H₄NHCOO (C_nH₂_nO) $_{b}$ CONHC₆H₄NCO+ wHO (CH₂) $_{s}$ SiMe₂O (SiMe₂O) $_{a}$ SiMe₂ (CH₂) $_{s}$ OH→ [OCNHC₆H₄NHCOO (C_nH₂ $_{n}$ O) $_{b}$ CONHC₆H₄-NHCOO (CH₂) $_{s}$ -SiMe₂O (SIMe₂O) $_{a}$ SiMe₂-(CH₂) $_{s}$ O] $_{c}$

【0014】上記において、ポリオキシアルキレン化合物はポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリカキシブチレン、混合ポリオキシエチレンーオキシプロピレン等を含む。

【0015】最も望ましい例としては、CH₂=C(CH₂)-CH₂-基を両末端に有するポリオキシアルキレン化合物とHSi(CH₂)20-基を両末端に有するジメチルーポリシロキサンとの反応によって得られた

【化15】

 $(SiMe_20) *SiMe_2 + c$

で表わされるブロック共重合体である。(上式において、Meはメチル基を表わし、n は2ないし4の整数であり、a は少なくとも4の整数であり、b は少なくとも4の整数であり、c は少なくとも4の整数である。)

【0016】本発明において用いるプロック共重合体は、単独又は水、各種有機溶剤(エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ペンタン、ヘキサン、オクタン、ノナン、デカ 20 ン等)に溶解して用いる。

【0017】また、通常毛髪化粧料の成分として使用する油分(ツバキ油、ナタネ油、ゴマ油、サフラワー油、綿実油、ヒマシ油、大豆油、ヤシ油、パーム油、ミツロウ、モンタンロウ、ラノリン、スクワレン、シリコーン油、等)、界面活性剤(アルキルベンゼンスルホン酸塩、ポリオキシアルキレンアルキル硫酸エステル、アルキル硫酸エステル、アルカンスルホン酸塩、アルキルエトキシカルボン酸塩、コハク酸誘導体、アルキルアミンオキサイド、イミダゾリン型化合物、ポリオキシエチレンアルキル又はアルケニルエーテル、ポリオキシエチレ

ンアルキルフェニルエーテル、高級脂肪酸アルカノールアミド又はそのアルキレンオキサイド付加物等)、高分子化合物(ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、メチルセルロース、カチオン化セルロース、カチオン化高分子、ポリビニルピロリドン、ビニルピロリドンと酢酸ビニルの共重合体、ビニルピロリドンー酢酸ビニルーアルキルアミノアクリレート共重合体、メチルビニルエーテルー無水マレイン酸共重合体の低級アルキルハーフエステル、酢酸ピニルークロトン酸共重合体、アクリル酸ーアクリル酸エステルーNーアルキルアクリルアミド共重合体等)、酸化防止剤、紫外線吸収剤、保温剤、香料、染料、顔料、色素、防腐剤、ビタミン剤、ホルモン剤、消臭剤、固着剤、等と配合しても毛髪化粧料となる。

【0018】エアゾールタイプのスプレー用として用いるときはプロパン、ブタン、トリクロルモノフルオロメタン、ジクロルジフルオロメタン、ジクロルテトラフルオロエタン、炭酸ガス、窒素ガス等の噴射剤を併用する。

【0019】本発明において、毛髪化粧料とはシャンプー、リンス、ヘアローション、ヘアオイル、ヘアクリーム、ポマード、チック、ヘアスプレー、セットローション、パーマネントウェーブ、ムース、染毛、シェービングフォーム等において用いられるものを意味し、頭髪、顎髭、腋毛、胸毛、カツラ等の人工毛、ベット(犬、猫、猿、インコ、カナリヤ等)の毛、羽毛等に使用するものを意味する。

[0020]

【実施例】〔線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレ 30 ンプロックを反復単位とする非加水分解性プロック共重 合体(以下交互プロック共重合体と略称する)の合成 例〕

【0021】合成例1

機械的撹拌機、凝縮器、温度計及び窒素送入口を備えた 500mlの3つ口フラスコ中に、ジメタアリルポリエーテル(Che = C(Che) Che 0(C2 He 0)18 (C3 He 0)33 Che C(Che) = C he) 100g、トルエン350g、クロル白金酸として Pt 20ppmを入れた。この混合物に温度を80~100℃に維持するような速度でジヒドロポリジメチルシロ 40キサン(HMe2 Si0 (MeSi0)10 SiMe2 H) 109gを徐々に添加した。この反応の終了はSiHに対するAgNO3 試験が負になることで判定した。次いで反応混合物をNaHCO3で中和し、ろ過し、回転式蒸発装置により50℃/1mmHgで溶媒を除去した後、203gの下記の反復単位を持つ分子量52,000の交互プロック共重合体を得た。

【化16】

-{ (Me₂SiO) _{*} ₀Me₂SiCH₂CH (CH₃) CH₂-O (C₂H₄O) ₁₈ (C₃H₅O) ₃₃CH₂CH (CH₃) CH₂ } _{16. 1}

[0022] 合成例2

ジメタアリルポリエーテル $CH_2 = C(CH_3) CH_2 O - (C_2 H_4 O)$ $_{20}(C_3 H_6 O)_{29} CH_2 C(CH_3) = CH_2 70 g とジヒドロポリジメチルシロキサン<math>Me_2 SiO(MeSiO)_{30} - SiMe_2 H 61 g と、トルエン350 g、プラチナ系付加触媒を白金として20ppm を用い、合成例1と同様な実験を行なった。12$

トルエン350g、フラチナ糸付加触媒を日金として2 0ppm を用い、合成例1と同様な実験を行なった。12 6gの下記の反復単位を持つ分子量36,000の製品 を得た。

【化17】

-{ (Me₂SiO) s₀Me₂SiCH₂CH (CH₃) CH₂-O (C₂H₄O) ₂₀ (C₃H₆O) ₂₀CH₂CH (CH₃) CH₂-1_{13. s}

[0023] 合成例3

ジメタアリルポリエーテル $CH_2 = C(CH_3) CH_2 O - (C_2 H_4 O)$ $_{20}(C_3 H_6 O)_{29} CH_2 C(CH_3) = CH_2$ 150gとジヒドロポリジメチルシロキサン $IMe_2 SiO(MeSiO)_3 - SiMe_2 H$ 43gと、トルエン340g、プラチナ系付加触媒として白金20ppmを用い、合成例1と同様な実験を行なった。186gの下記の反復単位を持つ分子量48,000の製品を得た。

【化18】

20

-{ (Me₂SiO) ₈Me₂SiCH₂CH (CH₃) CH₂-O (C₂H₄O) ₂₀ (C₃H₈O) ₂₉CH₂C (CH₃) CH₂ }-_{26.3}

【0024】合成例4

ジメタアリルポリエーテル $CH_2 = C(CH_3) CH_2 O - (C_2 H_4 O)$ $_{18}(C_3 H_6 O)_{20} CH_2 C(CH_3) = CH_2$ 120gとジヒドロポリジメチルシロキサンHMe2 $Si(MeSiO)_{15} - SiMe2 H 72g$ と、トルエン330g、プラチナ系付加触媒として白金20ppm を用い、合成例1と同様の実験を行い、184gの下記の反復単位を持つ分子量38,000の製品を得た。

【化19】

-f (Me₂SiO)₁₅Me₂SiCH₂CH (CH₃) CH₂-O(C₂H₄O)₁₀ (C₃H₆O)₂₀CH₂C (CH₃) CH₂] 21. 5

【0025】比較例用合成例5

ハイドロシリル基含有ジメチルポリシロキサンMe₃ SiO[S iMe₂ 0]₁₀₀ [SiMeHO]₁₃ SiMe₃ 27gとアリルポリエーテルCH₂ = CHCH₂ 0 (C₂ H₄ 0)₁₈ (C₃ H₆ 0)₂₀ CH₃ 94gとトルエン330g、プラチナ系付加触媒として白金20ppm を用い、合成例1と同様な実験を行い、120gの下記の化学構造式を持つ分子量35,000の製品を得た。

【化20】

MesSiO[SiMe20] 100--[SiMe0] 13SiMe3 CsHaO(C2H4O) 18 (CsHaO) 20CH3

【0026】比較例用合成例6

ジヒドロポリジメチルシロキサン HMe₂ SiO- [Me₂ SiO] 200 SiMe₂ H 9 7 g、アリルポリエーテルCH₂ = CHCH₂ O(C₂ H 40)27 (C₃ H₆ O)20 CH₃ 4 3 g、トルエン320 g及びプラチナ系付加触媒として白金20ppm を用い、合成例1と50 同様な実験を行い、133 gの下記の化学構造式を持つ

分子量21,000の製品を得た。

(化21)

CH3 (C2H4O) 27 (C3H8O) 300C3H8 (SiO) 201-SiMe2C3H60 (C2H40) 27 (C3H60) 30CH3

[0027] 合成例7

ジメタアリルポリエーテル CH2 = C(CH2) CH2 O-(C2 H2 O) 5 CH 2C(CH3)=CH2 180gとジヒドロポリジメチルシロキサ* g、プラチナ系付加触媒を白金として20ppm を用い、 合成例1と同様な実験を行なった。261gの下記の反 復単位を持つ分子量5,000の製品を得た。

*ンHMe2SiO(MeSiO)8-SiMe2H 95gと、トルエン350

10

【化22】

- (Me2SiO) aMe2SiCH2CH (CH2) CH2-O (C2H4O) 5CH2CH (CH3) CH2 + 4. a

[0028]

実施例1:シャンプー剤

C₁ - α - オレフィンスルホン酸ナトリウム 15 重量部 グリセリンモノステアレート 5 重量部 合成例1による交互プロック共重合体 1 重量部 ポリエチレングリコール (分子量 9,000) ジステアレート 0.5 重量部 安息香酸ナトリウム(殺菌剤) 1 重量部 香料 0.5 重量部 黄色203号(色素) 0.01 重量部 クエン酸 pH5. 8調整 精製水

【0029】比較例1

実施例1の交互プロック共重合体に替えて、比較例用合 20 泡切れの早さ:同程度であった。 成例5でつくったポリエーテルペンダント型ジメチルポ リシロキサンを用いた以外は同様なシャンプー組成物を 準備した。

評価

泡立ち:実施例1が比較例1よりすぐれる。又泡の感触※

実施例2:スプレー剤

合成例2による交互プロック共重合体 12 重量部 エタノール 香料 0.5 重量部 トリクロルモノフルオロメタン 40 重量部 ジクロルジフルオロメタン 40 重量部

★た。

【0031】比較例2

実施例1の交互プロック共重合体に替えて、比較例用合 成例5でつくったポリエーテルペンダント型ジメチルポ リシロキサンを用いた以外は同様なスプレー組成物をつ くった。

評価:髪の長さ約25cmの女性の頭髪に均一にスプレー し、ポリエチレン製プラシで100回プラッシングし★

<u>実施例3</u>: ヘアトリートメント

合成例3による交互プロック共重合体 ラノリン 1.0 重量部 流動パラフィン 2.0 重量部 自己乳化型モノステアリン酸グリセリド 3.0 重量部 5.0 重量部 エチレングリコールモノステアレート セチルアルコール 塩化ジメチルベンジルアンモニウム 3.0 重量部 防腐剤 香料 0.1 重量部 精製水

【0033】比較例3

50 実施例3の交互プロック共重合体に替えて、比較例用合

※がクリーミーで安定である。

すすぎ時のきしみのなさ:実施例1が比較例1よりもき しみがない。

バランス

毛髪の乾燥後のバサつき:実施例1が比較例1よりもバ サつきがない。

[0030]

16 重量部

実施例1の組成物が比較例2の組成物に比べて、毛の艶

やかさ、しなやかさ、滑らかさ、しっとり感、プラッシ

[0032]

0.5 重量部

0.2 重量部

75.4 重量部

成例6でつくったポリエーテルーポリシロキサンーポリ エーテル型線状プロック共重合体を用いた以外は同様な ヘアトリートメント組成物を準備した。

評価: 櫛通り、滑り、しっとり感、しなやかさ、艶やか*

*さ、ボリューム感 (バルキー感)、保湿効果、コート効 果持続性等において実施例3のものは比較例3よりすべ ての点ですぐれている。

12

[0034]

実施例4:ヘアリキッド

合成例4による交互プロック共重合体 5 重量部 ポリオキシプロピレン(30)ブチルエーテル 10 重量部 ポリエチレングリコール 6000 5 重量部 エタノール 44 重量部 36 重量部

【0035】比較例4

実施例4の交互プロック共重合体に替えて、比較例用合 成例5でつくったポリエーテルペンダント型ジメチルポ リシロキサンを用いた以外は同様なヘアリキッド組成物 をつくった。 × ※評価:ベタつき感、櫛通り、しっとり感、滑り、ポリュ ーム感(バルキー感)等において実施例4は比較例4の ものよりすぐれていた。

[0036]

実施例5:シャンプ一剤

C11-α-オレフィンスルホン酸ナトリウム 15 重量部 グリセリンモノステアレート 4 重量部 合成例7による交互プロック共重合体 2 重量部 ポリエチレングリコール (分子量 9,000) ジステアレート 0.5 重量部 安息香酸ナトリム(殺菌剤) 1 重量部 香料 0.5 重量部 黄色203号(色素) 0.01重量部 クエン酸 pH5. 8調整 精製水 パランス

評価:実施例1とほぼ同様なシャンプー剤組成である が、「泡切れの早さ」は実施例1のものよりよくなっ た。

但し、毛の艶やかさ、光沢においてやや劣るが、ポリエ ものよりすぐれていた。

[0037]

【発明の作用及び効果】従来、毛髪化粧料の主要成分と して、ポリエーテルペンダント型ジメチルポリシロキサ ン又は直鎖型ポリエーテルーポリシロキサンーポリエー テルプロック共重合体は、数多く提案され、使用されて きたが、本発明においては、毛髪化粧料の主要成分とし

て初めて線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンプ ロックを反復単位として持つ非加水分解性プロック共重 合体を使用しているので、シャンプー、リンス、ヘアロ ーション、ヘアオイル、ヘアクリーム、ポマード、チッ ーテルペンダント型ジメチルポリシロキサンを使用した 30 ク、ヘアスプレー、セットローション、パーマネントウ ェーブ、ムース、染毛剤、シェービングフォーム等にし て用いた場合、櫛通り、滑り、しっとり感、しなやか さ、艶やかさ、ポリューム感(パルキー感)、コート効 果持続性、ベタつき感、風合い、乳化効果、ヘアフラ イ、ホコリ付着、保湿性等の効果において従来品よりす ぐれている。